POLYAMIDE FIBROUS PARTICLE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Publication number: JP2002226598

Publication date: 2002-08-14 Inventor:

NAKAYAMA KIMIO; ASANO YUKIHIKO; YAO SHIGERU Applicant: **UBE INDUSTRIES**

Classification: - international:

C08J3/14; D01F6/60; C08J3/14; C08J3/12; D01F6/60;

C08J3/12; (IPC1-7): C08J3/14; D01F6/60; C08L77/00

- European:

Application number: JP20010028092 20010205

Priority number(s): JP20010028092 20010205

Report a data error here

Abstract of JP2002226598

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain polyamide fibrous particles having a narrow fiber diameter distribution, specific particle diameter and high degree of crystallization and to provide a method for producing the same. SOLUTION: The polyamide fibrous particles comprise fibrous particles having 0.01-17 &mu m average particle diameter. This method for producing the polyamide fibrous particles is characterized in that a solution (A) composed of a polyamide and an aromatic alcohol is mixed with a nonsolvent (B) for the polyamide and water (C) while applying an ultrasonic vibration to form an temporarily uniform solution and the polymer is precipitated to give the fibrous particles.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本||新井 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-226598 (P2002-226598A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	ý-73-ド(参考)
C08J	3/14	CFG	C 0 8 J 3/14	CFG 4F070
D01F	6/60	311	D01F 6/60	311B 4L035
# C08L	77:00		COSL 77:00	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号	特顧2001-28092(P2001-28092)	(71)出順人	000000206	
			宇部興産株式会社	
(22) 出順日	平成13年2月5日(2001.2.5)		山口県宇部市大字小串1978番地の9	16
		(72)発明者	中山 再美男	
			千葉県市原市五井南福岸8番の1	字部輯
			産株式会社高分子研究所内	
		(72)発明者	浅野 之彦	
			千葉県市原市五井南海岸8番の1	宇部襲
			蔗株式会社高分子研究所内	. 11023
		(72) 発明者	八尾 滋	
		(1.0)25714	千葉県市原市五井南海岸8番の1	宇郁策
			産株式会社高分子研究所内	1 HISA
			EMPETERN I WINNIN	
			最終	頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリアミド線総状粒子およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】繊維径分布の狭い、特定の繊維径を有し、結晶 化度の高いポリアミド繊維状粒子とその製造方法を提供 することにある。

【解決手段】平均繊維径0.01~1 u mの繊維状粒子 からなるポリアミド繊維状粒子を、ポリアミドと芳香族 アルコールとからなる溶液(A)と、ボリアミドの非溶 媒(B)および水(C)を超音波振動を加えながら混合 することにより、一時的に均一な溶液を形成した後、ポ リマーを析出して、繊維状粒子を得ることを特徴とす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】平均繊維径0.01~1μmの繊維状粒子からなるポリアミド繊維状粒子。

【請求項2】DSC (示差走査熱良計) で測定された結 晶化度が40%以上である請求項1記載のポリアミド繊 維状対子。

【請求項3】ポリアミドと芳香族アルコールとからなる 溶液(A)と、ポリアミドの非溶媒(B)および水

(C)を超音波振動を加えながら混合することにより、 一時的に均一な溶液を形成した後、ボリマーを析出し ス、物質によって得ることを整備します。

て、繊維状粒子を得ることを特徴とするポリアミド繊維 状粒子の製造方法。

【請求項4】ポリアミドと芳香族アルコールとからなる 溶液(A)が、ポリアミド0.1~30重量%と芳香族 アルコール99.9~70重量%からなる請求項3記載 のポリアミド繊維状粒子の製造方法。

【請求項5】水(C)の割合が、ポリアミドの非溶媒 (B)と水(C)の合計に対して、2~90重量%であることを特徴とする請求項3~4記載のポリアミド繊維 状粒子の製造方法。

【請求項6】ポリアミドの溶液(A)と非溶媒(B)と 水(C)の混合割合が、(A)と(B)の合計に対する (C)の割合が少ないことを特徴とする請求項3~5記 数のポリアミド繊維状質子の製造方法。

【請求項7】ポリアミドの非溶媒(B)が沸点100℃ 以下の脂肪族アルコールである請求項3~6記載のポリ アミド繊維状料子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、繊維径分布の狭い、特定の繊維径を有し、結晶化度の高いポリアミド繊維状粒子とその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ポリアミド繊維は、短繊維または 不連続繊維から不織布やマットにして、空気浄化用ある いは食品工業、医療関係、日用品および電子材料関係の 液体用フィルターとして用いられていることが多い。 【0003】たとえば、特開平11-81123号公報 には、ポリアミドとポリプロピレンとオレフィン系相容 化剤を含有するポリアミド樹脂組成物からなるメルトブ ロウ不織布で、液体沪過用フィルターやアルカリ電池セ パレータに用いることができると開示されている。しか し、この不織布は、繊維径が1~10μmと大きすぎる ことより、精密沪渦、伸媒扣特体などには適さない欠占 がある。触媒担持体として用いる場合、なお繊維径が大 きすぎて触媒担持能力に不十分である。また、メルトブ ロー法は繊維径の分布が広いことが欠点となっていた。 【0004】そこで、良質で、均一な繊維径の、微細な 繊維状粒子(ウェブ)を供給が望まれていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、微細 な繊維状粒子に関するもので、特定の範囲の繊維経を持 ち、該粒子は高結晶性である繊維状粒子とその製造方法 である。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、平均繊維径が 0.01~1 mの繊維状粒子である。

【0007】本発明は、DSC (示差走査熱量計)で測定された結晶化度が40%以上であるポリアミド繊維状粒子である。

[0008]本那明は、ポリアミドと芳香族アルコールとからなる溶液(A)と、ポリアミドの非溶媒(B) たい水(C)を暗音波振動を加えながら混合することに より、一時的に与一な溶液を形成した後、ポリマーを析 出して、繊維状粒子を得ることを特徴とするポリアミド 繊維状粒子の製造方法に関する。

【0009】本発明は、ポリアミドと芳香族アルコールとからなる溶液(A)が、ポリアミドの、1~30重量 %と芳香族アルコール99、9~70重量%であるポリ アミド繊維状粒子の製造方法に関する。

[0010]本発明は、水(C)の割合が、ポリアミドの非溶媒(B)と水(C)の合計に対して、2〜90重 最次であるポリアミド繊維状態へ砂酸塩方法に関する。 [0011]本発明は、ポリアミドの非溶媒(B)と水 (C)の合計重整割合が、ポリアミド溶液(A)の重量 動合とり大きいことを特徴となるポリアミド繊維状料・

【0012】本発明は、ポリアミドの溶液(A)と非溶 葉(B)と水の混合割合が、(A)と(B)の合計に対 する(C)の割合が少ないことを特徴とするポリアミド 繊維状料子の製造方法に関する。

[0013]

の製造方法に関する.

【発明の実験の形態】本発明は、特定の平均繊維能と狭 ・地鐵権経分布を有し、結晶化度の高いボリアミド繊維状 粒子とその製造方法に関するものである。ここで置う繊維状粒子というのは、電子関酸鏡オーゲーで、不速続繊維であり、内限では粒子として振る舞う短繊維、あるい はその集合体である。

【0014】本発明に用いるボリアミドとしては、公知の種々のものを挙げることができる。例えば、環状アド

たの開環風色、あるいはジカルボン酸とジアミンの重幅

合で得られる。モノマーとしては、εーカプロラクタ

、のーラウロラクタム等の環状アミドを開環重合して
得られる結晶性ポリアミド、εーアミノカプロン酸、の
ーアミノドデカン酸、ωーアミノウンデカン酸などのア

まつ機の重縮合、または稀酸、アジピン酸、セバシン酸、デレフタル酸、イソフタル酸、1、4 ーシクロヘキシルジカルボン酸などのジカルボン飲および誘導体とエ
ナレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、1、4 ーク

タメチレンジアミン、デカメチレンジアミンなどのジア ミンを重縮合して得られるものなどである。

【0015】本発明の結晶性ポリアミドは、単独重合体 及びこれらの共重合体からなる結晶性ポリアミドまたは その誘導体である。具体的には、ポリアミド6、ポリア ミド66、ポリアミド11、ポリアミド12、ポリアミ ド610、ポリアミド66/6T (Tはテレフタル酸成 分を表す) などである。また上記ポリアミドの混合物で あってもよい。特に好ましくは、ポリアミド6、ポリア ミド66が好ましい。

【0016】本発明のポリアミドの分子量は、2,00 0~100,000である。好ましくは5,000~4 0,000である。

【0017】本発明のポリアミド繊維状粒子の平均繊維 径は、0、01~1 μm、好ましくは0、1~0、5 μ mである。平均繊維径が0.01μmより小さければ、 触媒担持体として用いる場合、触媒を担持しにくくな る。平均繊維径が1 umより大きければ、触媒の相特量 が低くなるから触媒の担持体としては上記範囲の平均繊 維径が好ましい。

【0018】また、繊維状粒子の平均繊維長は0.5~ 20 mm、好ましくは1~10 mmである。繊維長が 0.5μmより小さければ、ウェブに重ねられて不識布 状にされる際、繊維状粒子の絡み合いが少なくて不十分 である。また平均繊維長が20μmより大きいとかさ高 くなってハンドリングが困難である。

【0019】さらに、本発明は、DSCで測定された結 晶化度が40%以上であるポリアミド繊維状粒子が好ま しい。ポリアミドの結晶化度は、X線解析より求める方 法、DSC測定法により求める方法、密度から求める方 法があるが、DSC測定法により求める方法が好適がで ある。結晶化度が40%以上であることが好ましい。特 に結晶化度が50%より高いのが特に好ましい。普通窓 融物から結晶化させたポリアミドの結晶化度は高いもの でせいぜい30%程度である。本発明のポリアミド繊維 状粒子は結晶化度が40%より高いことが好ましい。特 に好ましくは、結晶化度50%より高いことが好まし い。結晶化度が40%より低いと、多孔質粒子が熱的に 形状的に不安定になるから好ましくない。

【0020】ポリアミドの結晶化度は、 R. View egò, kunststoffelV polyamid e、218頁、Carl Hanger Verla g、1966年の記載により、ポリアミド6、ポリアミ ド66の融解熱はそれぞれ45cal/gとして算出し た。結晶化度は次の式から算出される。 【数1】

$$\chi = \Delta \mathbf{H_{obs}} / \Delta \mathbf{H_m} \times 100$$

2 :結晶化度(%) ΔH_{obs}; サンプルの融解熱 (cal/g) ΔH_m; ポリアミドの融解熱 (cal/g)

【0021】本発明のポリアミド繊維状粒子の製造方法 は、ポリアミドの溶液に、ポリアミドに特定の非溶媒を 混合して、均一な溶液を形成させた後、析出させる方法

【0022】本発明は、ポリアミドとのその溶媒からな る溶液 (A) に、ポリアミドの非溶媒 (B) である脂肪 族アルコールなどと水(C)を添加して、一時的に均一 な溶液を形成させた後、超音波振動を加えながら、溶液 全体を撹拌し、その後、析出させ、微細なポリアミド繊 維状粒子を得る製造方法に関する。

【0023】本発明におけるポリアミド溶液 (A) の溶 媒としては、芳香族アルコールが好ましい。(A)の溶 媒として、具体的には、0-クレゾール、m-クレゾー ル、p-クレゾール、クロロフェノール、フェノール等 が好ましい。これらは水(C)と少なくとも部分的に相 溶するから好ましい。

【0024】本発明のポリアミド溶液 (A) は、ポリア ミド濃度が0.1~30重量%、好ましくは、0.2~ 25重量%、ポリアミドの溶媒が99.9~70重量 %、好ましくは、99.8~75重量%の範囲であるこ とが好ましい。ボリアミド溶液中でポリアミドの割合が 30重量%を越えると溶解しにくくなったり、均一な溶 液にならないことがある。また、溶解しても溶液の粘度 が高くなり、扱いにくくなるので好ましくない。ポリア ミドの割合が0.1重量%より低くなると、ポリマー濃 度が低く、製品の生産性が低くなるので好ましくない。 【0025】本発明のポリアミドの非溶媒(B)は、ボ リアミドの溶液(A)と、水(C)が少なくとも部分的 に相容するものが好ましい。また、水とは相容すること が重要である。例えば、沸点100℃以下の脂肪族アル コールなどが好ましい。具体的には、メタノール、エタ ノール、プロパノール、またはそれらの混合物などが好 ましい.

【0026】本発明においては、ポリアミドの非際媒 (B)と水(C)の合計重量割合が、ポリアミド溶液 (A) の重量割合より多いことが好ましい。ポリアミド の非溶媒(B)と水(C)の合計重量割合が、ポリアミ ド溶液(A)の重量割合より少ないと、ポリマーが十分 析出しないことがあるので好ましくない。また多すぎる 時は、直ちにポリアミドが析出していまうから、本発明 の繊維状粒子ができなくなる。

【0027】本発明のポリアミドの非溶媒(B) レ水 (C) の合計に対する水 (C) の割合は、2~90重量 %、好ましくは、5~85重量%である。水の割合が2 重量%より少ない場合は、粒子として析出しにくい。9 ①重量%より大きい場合は、水層が相分離するので好ま しくない。

【0028】本発明における溶液の添加順序は、溶液の **均一性が保たれれば、特に制限はないが、ポリアミドの**

- 非溶媒 (B)と水(C)を混合した後、ポリアミド溶液 (A)を加えるのが好ましい。また、(A)に、(B) を添加し、次に(C)を加えてもよい。または、(A) に(C)を混合した後で(B)を加えてもよい。
- 【0029】本発明においては、ポリアミドの溶液 (A)と非溶媒(B)と水(C)の3者が肉眼で観察して、一時的に均一相容系になることが重要であり。
- (A),(B),(C)のそれぞれの割合は、均一溶液 となる溶媒組成を選ぶ必要がある。これにより、均一な 溶液を形成させて、時間的な経過を経て、微細な繊維状 均子を折出させるものである。
- 【0030】均一な溶液を形成する時間は、たとえば、 0.1秒~240分程度の時間である。好ましくは1秒 ~120分間が適当である。一時的にも、均一な溶液を 形成することが重要である。
- 【0031】本発明において、均一な溶液になるまでの 混合溶液において均一になるまでの撹拌方法は、混合溶 液が少なくとも微視的にあったであるような方法がよい。 繊維状型子を得るには、超音を振動が好ましい、すなわ も振動数20~100kHzの高周波振動によって混合 液を均一にするまでの間、撹拌することによって、繊維 状粒子を得ることができる。また、全体を均一に撹拌す る場合には、他の撹拌機、切はばマグネチックスターラ 一はか、種々のタイプの撹拌機の助けを借りて全体を撹 拌してもよい、超音波振動を加えることは半発明の場 合、不可欠文性手段である。
- 【0032】この超音波振動による繊維状粒子を形成する現象は、その理由は定かではないが、少なくとも微視的な振動を加えるとにより、ポリアミド溶液からポリマーを相分離を促し、繊維状の結晶核を生成するためと考えられる。
- 【0033】本発明の場合、溶液が均一になるまで、または溶液が均一な状態にあるところの期間の撹拌方法が 重要を因子であって、肉販で見て、折出が始まった以降 は撹拌の方法には依存しない。本発明において、それ以 降の撹拌の方法には依存しない。水発明において、それ以 ない、静震しておくのが軽よしい。
- 【0034】本売明の繊維性粒子の製造方法において、 前記の均一な溶液からポリマー粒子を折法させる温度 は、5~80℃が好ましい、温度によっては、溶液が均一になる組成範囲が広くなることがある。温度が5℃よ り低いと、均一になる領域が残くなる溶媒組成心範囲が 場合がある。温度が80℃より高いと、溶媒の蒸気圧が 高くなり好ましくない。
- 【00351 折出したポリアミド繊維状粒子は、溶液から遠心分離、デ酒、デカンテイションなどの適常の方法で単離することができる。例えば、蘇剤した溶液を、メタノールで希釈して、遠心分離に掛けてもよい。数回メタノールで洗浄して遠心分離に掛けてもよい。次に熱風を送集。宴を整接、宴を整接に使してもよい。

- 【0036】このようにして製造されたボリマー粒子は、繊維径分布の狭い、微細で繊維状粒子となる。ボリアミド粒子の繊維状粒子径は、0.01~1μm、かさ密度は、0.01~0.5g/cmである。粒子径が0.01μmより小さすぎると、触媒担特力が劣る。1μmより大きすぎても、比表面積が小さくなり、触媒担特能力が失る。
- 【0037】このようにして製造されたボリマー粒子は、微細な繊維技ポリアミド粒子となる。かさ密度は、0.00~0.04 s/cm³、好ましくは0.005~0.03 s/cm³である。
- 【0038】このようにして製造されたボリマー粒子は、また、ボリアミドの結晶化度は、DSC測定より40%以上、好ましくは50%以上である。
- 【0039】本発明の繊維状粒子は、触媒担特体、医療用、電子工業分野、食品工業分野用の機能性フィルター材料として供給できる。

[0040]

- 【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。また、粒子径、結晶化度などの測定は次のように行った。
- 【0041】(平均粒子径) 走査型電子顕微鏡で観察して、100個の繊維径を測定し、数平均繊維径と分布のばらつきを標準偏差で表した。
- 【0042】(結晶化度) ポリアミドの結晶化度は、D SC (示差走査熱量計) で測定した。前に述べた方法で 行った。

【0043】実施例1

- 【0044】得られた粒子を走査型電子撕微鏡で観察したところ、平均繊維径0、2μmの繊維状粒子であった。ボリマー粒子のかさ密度は、0、018/cm²、結晶化度は628であった。結果を表2に示す。走査型電子顕微鏡写真を図1に示す。

【0045】実施例2

実施門」のポリマミド5重米m-クレゲール溶液を2 8.7重量%とし、メタノール42.6重量%と水2 8.7重量%とし、別波数35ド14の耐管溶接動 をかけた。溶液の入ったフラスコを手で撹拌したがら液 を撹拌した。5秒同超音波振動を加えた後、溶液を削距 した。64年連続了した。繊維技能子を得た。

【0046】得られたポリアミド繊維状粒子の平均繊維 径は0.23 μm. 標準偏差は0.03 μm. かさ密度 は、0.009g/cm3、結晶化度は61%の高結晶 化度であった.

【0047】実施例3

実施例1のポリアミド5重量%m-クレゾール溶液を2

2. 2重量%とし、メタノール55. 6重量%と水2 2. 2重量%をを加え、超音波振動をかけた。溶液の入 ったフラスコを手で撹拌しながら液を撹拌した。20秒 間超音波振動を加えた後、溶液を静置した。2時間静置 後ポリマーを単離した。他は実施例1と同様にして繊維 状粒子を得た。

【0048】得られた繊維状粒子の平均繊維径は0.1 9 mm、標準偏差は0.03 mm、かさ密度は、0.0 12g/cm3, 結晶化度は61%の高結晶化度であっ

【0049】比較例1

実施例1と同じポリアミド6を、濃度1.0重量%m-クレゾール溶液30重量%とし、メタノール70重量%

と、水を添加しなかった、超音波振動を加えて撹拌し た。直ちにポリマーが析出してきた。2時間静置して、 析出終了させた。その後遠心分離でポリマーを単離し た。走査型電子顕微鏡で観察したところ、繊維状状では なく、フィルム状に凝集したものであった。 【0050】比較例2

実施例1と同じポリアミドを、濃度1.0重量%m-ク レゾール溶液28.7重量%とし、水28.7重量%と し、メタノール42.6軍量%として、マグネチックス ターラーで撹拌した。超音波振動は加えなかった。溶液 は均一になったてポリアミドは析出したが、球状粒子と なって析出した。

【0051】 比較例3

溶液の組成を、ポリアミドの溶液をm-クレゾール溶液 60.0重量%とし、メタノール20.0重量%と水2 O. 0重量%としたほかは、実施例1と同じようにし た。ポリマーは析出しなかった。

[0052] 【表1】

【表2】

_		#'97	'EF"	溶媒組成(重量%)			-	
		程類	濃度 重量%	(A) mーケレゾール	(B) 炒/-ル	(C)	電度	搅拌方法
実施例 比較例	1	おりアミト・6	1	14.3	71.4	14.3	25	超音波5秒
	2	おりアミト・6	5	28.7	42.6	28.7	25	超音波5秒
	3	‡"リアラト "6	5	22.2	55.6	22.2	25	超音波20秒
	1	ポリアミト・6	1	30.0	70.0	-	25	超音波5秒
	2,	#"J7%F'6	1	28.7	42.6	28.7	25	マグネチックスターラー
	3	未*リアミト'6	1	60.0	20.0	20.0	25	超音波5秒

[0053]

	٦	ポリマー	平均纖維径		繊維長	かさ密度	結晶化度	
		の形態		標準偏差			96	
2	1	繊維状粒子	0.20	0.03	0.5	0.010	62	

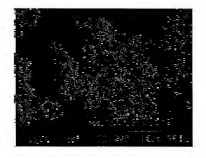
_		の形態	μm	標準偏差	μm	g/cm ³	96
実施	1	繊維状粒子	0.20	0.03	0.5	0.010	62
施		繊維状粒子		0.03	1.0	0.009	61
例		総維状粒子	0.19	0.03	3.0	0.012	61
比	1	フィルム状	_		_	_	_
比較例	2	球状粒子	_		_	-	_
例	3		_		_		_

[0054]

【発明の効果】本発明のポリアミド繊維状粒子は、ポリ アミドの特定な溶液から、撹拌方法に超音波振動を印加 することにより析出することにより製造することができ る。本発明の繊維状粒子は繊維径分布の狭く、特定の平 均繊維径を有している。また、その内部構造は高結晶化 度のポリアミドから成り立っており、熱的安定性にも優 れており、精密沪過用フィルター材料、防音材、各種軸 媒の担持体、表示機器などの電子材料、吸着材など食品 工業、医療分野などの機能性粒子として供給できる。 【図画の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施例1で得られたポリアミ ド繊維状粒子の粒子形状を示す図面に代える電子類微鏡 写真である。

【図1】



フロントページの続き

F ターム(参考) 4F070 AA54 AB19 AB21 AC12 AC36 AD02 AE28 DA22 DA25 DC01 DC06 DC15 HA08 4L035 AA04 BB01 DD19 DD20 FF05